



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, do chemikaliów, PEEK/EPDM, seria LVM20/200 (LVM20R4Y-6A-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVM20R4Y-6A-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Obwód oszczędzania energii

Napięcie cewki

Materiał kontaktujący się z cieczą

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Zgodny z CE

Liczba Portów: 2; Typ Zaworu: Normalnie Otwarty (N.O.)

Tak

12 V DC

Płyta: PEEK, Membrana: EPDM

Materiał płyty podkładowej/Rozmiar portu:Brak;Zabezpieczenie przed odwrótnym montażem:Brak

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust kablowy 300 mm; Tłumik napięcia przepięciowego/światlnego: Nie można wybrać

Zgodny z CE

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	Kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wykonanie	Y (wykonanie energooszczędne)
Symbol	20R4 (Płytowy, 2/2, NO, przyłącze 3 WE, przyłącze 2 WY)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (Płyta podstawy:PEEK; membrana:EPDM)
Wielkość przyłączy	bez płyty

Nr kat.	LVM20R4Y-6A-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:03